



Philips  
Écouteurs intra-auriculaires

Rouge

SHE3500RD



## Basses

### Écouteurs compacts avec embouts souples

Écouteurs Philips SHE3500RD/00 à la conception intra-auriculaire ultra-compacte avec embouts doux pour plus de confort. Petits haut-parleurs puissants pour des basses profondes.

#### Profitez d'un son de qualité

- Petits haut-parleurs puissants pour reproduire un son précis et des basses profondes
- Étanchéité sonore parfaite pour éliminer les bruits extérieurs

#### Utilisation prolongée

- Écouteurs intra-auriculaires ultra-compacts pour le meilleur confort possible
- 3 types d'embouts en caoutchouc interchangeables pour un confort adapté à tous

#### Toujours prêt à être utilisé

- Une longueur de câble de 1,2 m, idéale pour une utilisation en extérieur
- Protection du fil en caoutchouc souple pour une plus grande longévité

# PHILIPS

## Points forts

### Petits haut-parleurs puissants

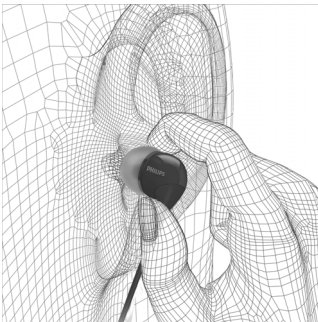


Ces écouteurs Philips dotés de petits haut-parleurs puissants s'adaptent à la forme de vos oreilles et reproduisent un son précis avec des basses profondes. Idéal pour un plaisir d'écoute total.

### Étanchéité sonore parfaite

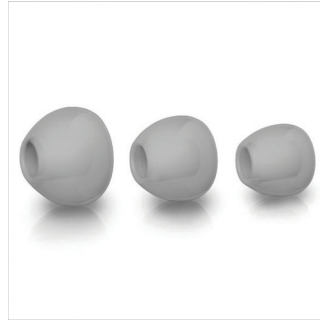
Avec leur haut-parleur extrêmement compact, ces écouteurs Philips tiennent parfaitement dans votre oreille. Grâce à leur conception ergonomique, ils éliminent les bruits extérieurs afin de vous offrir une expérience d'écoute intense.

### Écouteurs intra-auriculaires ultra-compacts



Ces écouteurs intra-auriculaires ultra-compacts et légers sont adaptés aux oreilles de petite taille, pour des heures d'écoute dans un confort total.

### Pour un confort adapté à tous



Avec un choix de 3 tailles différentes d'embouts interchangeables (petite à grande), vous trouverez une paire d'embouts permettant à vos écouteurs Philips de tenir parfaitement dans vos oreilles.

### Câble de 1,2 m

Une longueur de câble idéale vous permettant d'emporter votre lecteur audio n'importe où.

### Protection du fil en caoutchouc souple

Pour augmenter la durée de vie de ce produit, une protection en caoutchouc souple protège la zone de connexion entre les oreillettes et le fil contre les dommages liés aux torsions répétées.

## Caractéristiques

### Dimensions du produit

- Dimensions du produit (l x H x P): 1,3 x 2,1 x 1,3 cm
- Dimensions du produit (l x H x P): 0,5 x 0,8 x 0,5 pouces
- Poids: 0,01 kg
- Poids: 0,022 lb

### Carton interne

- Poids brut: 0,208 kg
- Carton interne (l x l x H): 18 x 7 x 10,5 cm
- Poids net: 0,06 kg
- Nombre d'emballages: 6
- Poids à vide: 0,148 kg
- GTIN: 2 69 23410 71538 9
- Poids brut: 0,458 lb
- Carton interne (l x l x H): 7,1 x 2,8 x 4,1 pouces
- Poids net: 0,132 lb
- Poids à vide: 0,326 lb

### Carton externe

- Poids brut: 1,041 kg
- Carton externe (l x l x H): 30 x 19,5 x 12,5 cm
- Poids net: 0,24 kg
- Nombre d'emballages: 24
- Poids à vide: 0,801 kg
- GTIN: 1 69 23410 71538 2
- Poids brut: 2,295 lb
- Carton externe (l x l x H): 11,8 x 7,7 x 4,9 pouces
- Poids net: 0,529 lb
- Poids à vide: 1,766 lb

### Dimensions de l'emballage

- Type d'installation en rayon: Factice
- Nombre de produits inclus: 1
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 5 x 17,25 x 2,6 cm
- Poids brut: 0,028 kg
- Poids net: 0,01 kg
- Poids à vide: 0,018 kg
- EAN: 69 23410 71538 5
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 2 x 6,8 x 1,0 pouces
- Poids brut: 0,062 lb
- Poids net: 0,022 lb
- Poids à vide: 0,040 lb
- Type d'emballage: Factice

### Connectivité

- Connexion par câble: deux parallèles, symétrique
- Longueur du câble: 1,2 m
- Connecteur: 3,5 mm
- Finition du connecteur: chromé

### Son

- Impédance: 16 ohm(s)
- Puissance d'entrée maximale: 50 mW
- Sensibilité: 100 dB
- Type: Dynamique
- Réponse en fréquence: 12 - 22 500 Hz



Date de publication  
2014-05-28

Version: 1.0.7

12 NC: 8670 000 90216  
EAN: 69 23410 71538 5

© 2014 Koninklijke Philips N.V.  
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

[www.philips.com](http://www.philips.com)